

### COLIFLOR AIRE LIBRE

En estos momentos estamos en fechas de realizar las primeras siembras de coliflor para las zonas del litoral valenciano. La plantación se realizará a finales del mes de julio, ya que la duración aproximada en semillero son de unos 25-30 días. Con esta plantación iniciaremos campaña con recolecciones de finales de septiembre.

La densidad de plantación recomendada para estas fechas es de 2,5-3 pl/m<sup>2</sup>. Con las densidades más bajas conseguiremos un mayor tamaño de las piezas. Esto supone una utilización de planta de 2.000-2.500 pl/hg o 25.000 – 30.000 pl/ha.

La tendencia actual del mercado nacional es de pellas de aproximadamente 1,5 kg, con una confección de 6 piezas por caja, aunque en ocasiones se pueden admitir también calibres ligeramente inferiores, de 8 piezas por caja.

Uno de los aspectos más importantes en el cultivo de la coliflor es la elección de la variedad. En estas plantaciones y dependiendo de la climatología del año y de la zona de cultivo pueden presentarse problemas de incidencia de tip burn, presencia de vello y mala coloración de las pellas. Las variedades que mejor nos han funcionado en estas fechas en distintos años de ensayos realizados en el Centro de Fundación Ruralcaja Grupo CRM (Paiporta) han sido Bromha (Seminis) con un ciclo aproximado de unos 60-70 días (de plantación a inicio de recolección) y Santa María (Rijk Zwaan) con un ciclo de unos 90-100 días.



Foto: variedad Bromha



Foto: variedad Santamaría

En el siguiente calendario podemos ver las fechas de siembra, plantación y período de recolección de estas variedades en los distintos años que han sido seleccionadas en nuestros ensayos.

Cultivar	Año	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Bromha	06/07	28	27		21	2		
	07/08	27	26		25	9		
	09/10	30	31		1	16		
Santa María	06/07	28	27			27	13	
	07/08	27	26			16	7	
	08/09	26		1			25	12
	09/10	30	31			29	12	
	10/11	30	28				25	23

  

Siembra	Plantación	Período de recolección
---------	------------	------------------------